

Trabalhos Científicos

Título: Pneumonia: Panorama Das Internações Em Menores De Um Ano Em Santa Catarina Nos Últimos 5 Anos

Autores: VICTOR FIGUEIREDO DA SILVA (UNISUL), KAROLINE MACHADO VIEIRA (UNISUL), VERÔNICA CANARIM DE MENEZES (UNISUL), ISADORA FLÁVIA DE OLIVEIRA (UNISUL), FERNANDA GUNHA IGNÁCIO (UNISUL), LARA RODRIGUES DA ROSA (UNISUL), LUCIANA DENICOL SCHMITZ DA COSTA (UNISUL)

Resumo: A pneumonia é a causa mais comum de morbidade e mortalidade em bebês e crianças menores de cinco anos em todo o mundo. Nesse contexto, o estudo visou estabelecer de forma quantitativa as internações por pneumonia em menores de um ano em Santa Catarina. Analisar os fatores clínicos e epidemiológicos decorrentes das internações por pneumonia em menores de um ano, no período de 2019 a 2023, em Santa Catarina. Estudo quantitativo, retrospectivo, análise descritiva com dados do DATASUS/TABNET, através do SIH (Sistema de Informação Hospitalar). Foi coletado dados referentes a internações por pneumonia em menores de um ano, no período de 2019 a 2023, em Santa Catarina. Os dados são secundários e de domínio público, por isso a pesquisa não foi submetida ao Comitê de Ética em Pesquisa. Durante os 5 anos analisados, do total de 102.776 internações hospitalares em menores de um ano em Santa Catarina, obteve-se 9.289 (9,0%) casos de internação hospitalar por pneumonia, desses 5.344 (57,5%) eram do sexo masculino, a média de permanência hospitalar foi de 5,7 dias, valor médio por internação R\$ 1.436,60, e a taxa de mortalidade hospitalar decorrente das internações por pneumonia foi de 0,90 (84 óbitos). A pneumonia continua sendo uma importante causa de morbimortalidade infantil em Santa Catarina, apresentando ainda uma importante prevalência e incidência nas internações hospitalares na faixa etária dos menores de um ano e impondo uma carga substancial aos serviços de saúde. Nessa perspectiva, em relação à prevenção, é essencial incentivar o aleitamento materno exclusivo nos primeiros meses de vida, eliminação do tabagismo passivo, orientação quanto à higiene, e vacinação contra agentes importantes, como o pneumococo, Haemophilus influenza tipo b e o vírus da influenza.